



# SEQUENCE LISTING

<110> Stein, Harald  
Duerkop, Horst

<120> Agent for Use in Diagnostics and Therapy

<130> PA34271USFZ

<140> US 10/612,832

<141> 2003-07-01

<150> DE 10229475.5

<151> 2002-07-01

<150> DE 10230909.4

<151> 2002-07-09

<160> 12

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<221> misc\_feature

<223> Primer A-C(K)

<400> 1

agatggatac agttggt

17

<210> 2

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<221> misc\_feature

<223> Primer A-C(H)1

<400> 2

ggggccagtg gatagac

17

<210> 3

<211> 15

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<221> misc\_feature

<223> Primer B(NotI)

<400> 3  
gcgcggccgc ggagg 15

<210> 4  
<211> 29  
<212> DNA  
<213> Artificial  
  
<220>  
<221> misc\_feature  
<223> Primer C(NotI)

<400> 4  
gcgcggccgc ggaggcccc cccccccc 29

<210> 5  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial  
  
<220>  
<221> misc\_feature  
<223> Primer D-C(K EcoRI)

<400> 5  
ggaattcgga tacagttggt gcagc 25

<210> 6  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial  
  
<220>  
<221> misc\_feature  
<223> Primer D-C(H | EcoRI)

<400> 6  
ggaattcgtg gatagacaga tggg 24

<210> 7  
<211> 35  
<212> DNA  
<213> Artificial  
  
<220>  
<221> misc\_feature  
<223> Primer E-(K SalI)

<400> 7  
gatcgtcgac ggaaatgcat cagaccagca tgggc 35

<210> 8  
<211> 35  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<221> misc\_feature  
<223> Primer E-(H SalI)

<400> 8  
catagtcgac aatacgatca gcatcctctc cacag

35

<210> 9  
<211> 35  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<221> misc\_feature  
<223> Primer F(K NotI)

<400> 9  
atcagcggcc gcacttaaca aggttagact tagtg

35

<210> 10  
<211> 38  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<221> misc\_feature  
<223> Primer F-(H NotI)

<400> 10  
gatagcggcc gcatgcattt agaatgggag aagttagg

38

<210> 11  
<211> 13  
<212> PRT  
<213> Artificial

<220>  
<221> misc\_feature  
<223> Spot 16

<400> 11

Asp Cys Arg Lys Gln Cys Glu Pro Asp Tyr Tyr Leu Asp  
1 5 10

<210> 12

<211> 13  
<212> PRT  
<213> Artificial

<220>  
<221> misc\_feature  
<223> Spot 74

<400> 12

Gly	Asp	Cys	Arg	Lys	Gln	Cys	Glu	Pro	Asp	Tyr	Tyr	Leu
1				5					10			